

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА ПО ДАННЫМ ЭНДСКОПИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОЙ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №3

***Малаева Е.Г., Мистюкевич И.И., Борсук А.Д.,
Яценко С.П.***

УО «Гомельский государственный медицинский университет»

Варикозные вены пищевода (ВВП) и желудка являются одним из проявлений портальной гипертензии различного генеза. Тяжесть варикозных кровотечений, необходимость оказания экстренной помощи, высокая смертность обусловили значительный научный и практический интерес к этой проблеме.

Целью работы был ретроспективный анализ протоколов эзофагогастр-родуоденоскопий и выявление частоты выявления расширения варикозных вен пищевода и желудка, наличия осложнений и сопутствующей патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта.

Результаты исследования. В эндоскопическом отделении Гомельской городской клинической больницы № 3 за период с 1 января 2001 года по 31 декабря 2003 года выполнено 12246 эзофагогастродуоденоскопий (ЭФГДС). Из них варикозные вены пищевода и желудка обнаружены у 44 человек (036%), среди которых варикозные вены пищевода (ВВП) 1 степени составляют 52,27% (у 23 человек), ВВП 2 степени - 31,81% (у 14 человек), ВВП 3 степени - 11,36% (у 5 человек).

Изолированные варикозные вены желудка (1СУ согласно консенсусу ВАУЕМО III) были выявлены у 2 человек, гастроэзофагеальные вены (ООУ согласно консенсусу ВАУЕКО III) - у 1 человека.

ВВП и желудка в сочетании с эрозивными поражениями верхних отделов желудочно-кишечного тракта обнаружены у 8 человек (18,18%), а в сочетании с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки - у 9 человек (20,45%).

У 5 человек (11,36%) выявлены осложнения в виде кровотечений из ВВП и у 1 человека (2,27%) - из язвенного дефекта луковицы 12-пк, которые купированы путем эндоскопического склерозирования и консервативной терапии.

Таким образом, распространенность ВВП и желудка, частота кровотечений из них, сочетание с эрозивно-язвенными поражениями верхних отделов желудочно-кишечного тракта по данным эндоскопического отделения Гомельской городской клинической больницы №3 коррелируют с данными мировой литературы.